

## Deklaracja właściwości użytkowych

Nr.: DOP\_HHT\_BSH

1. Jednoznaczny (unikalny) kod rozpoznawczy typu produktu:

**Konstrukcyjne drewno klejone HHT**

2. Przewidziany cel zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie ze zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**Zastosowanie konstrukcyjne w budynkach i budowlach**

3. Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub znak towarowy jak również adres producenta zgodnie z artykułem 11 ustęp 5 rozporządzenia o wyrobach budowlanych BauPVo:

**HASSLACHER Holzbauteile GmbH & Co. KG**  
**Am Hundsrück 2**  
**63924 Kleinheubach**  
**Niemcy**

4. Nazwisko i adres pełnomocnika dla zadań zgodnie z artykułem 12 ustęp 2 rozporządzenia o wyrobach budowlanych BauPVo:

**Brak pełnomocnika**

5. System oceny i badań stałości właściwości użytkowych zgodnie z załącznikiem V rozporządzenia o wyrobach budowlanych BauPVo:

**System 1**

6. Czy wyrób budowlany jest objęty normą szarmonizowaną:

**EN 14080:2013**

7. Jednostka notyfikująca:

**Nr. 0672**

8. Jeśli wyrób budowlany jest objęty Europejską Oceną Techniczną:

**Nie dotyczy**



9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Istotne cechy		Właściwości użytkowe
Właściwości fizyczne / mechaniczne	Charakterystyka drewna	NPD
	Wytrzymałość na zginanie	Klasyfikacja oparta na charakterystykach wg EN 338 – zawartych w tabelach wytrzymałościowych – Tab. 4 oraz 5 - EN 14080 Świerk/Jodła: GL20h, GL20c, GL22h, GL22c, GL24h, GL24c, GL28h, GL28c, GL30h, GL30c, GL32h, GL32c Modrzew: GL24h, GL24c, GL28h, GL28c
	Wytrzymałość na ściskanie	
	Wytrzymałość na rozciąganie	
	Wytrzymałość na ścinanie	
	Moduł Sprężystości	
	Wytrzymałość połączenia klejowego	
	Wytrzymałość połączenia klinowego	
	Dla konstrukcyjnego drewna klejonego łączonego na duże połączenia klinowe: Wytrzymałość połączenia klinowego	
Wymiary geometryczne	NPD	
Odporność ogniowa		NPD
Wytrzymałość połączenia klejowego	Linie klejenia zintegrowane z powierzchnią klejenia	Test na delaminację wg. EN 14080, Załącznik C, Test metodą B
	Linia klejenia pomiędzy klejonymi komponentami z drewna klejonego	NPD
	Duże połączenia klinowe	NPD
Klasa reakcji na ogień		D-s2, d0
Klasa emisji formaldehydu		E1
Klasa emisji substancji niebezpiecznych		NPD
Wytrzymałość połączenia klejowego	Gatunek	Świerk/Jodła/Modrzew
	Spoiwo - połączenie klinowe	PUR / Typ I wg EN 15425 I 90 GP 0,3 w
	Spoiwo - połączenie powierzchniowe	MUF / Typ I wg EN 301 I 90 GP 0,3 S w
Odporność na korozję biologiczną	Wykonanie bez dodatkowej impregnacji	5 klasa odporności wg EN 350-2
	Wykonanie z dodatkową impregnacją	NPD

NPD – No Performance Determined



10. Właściwości użytkowe wyrobu odpowiadają deklarowanym parametrom zgodnie z deklaracją. Podmiotem odpowiedzialnym za wystawienie deklaracji właściwości użytkowych jest wyłącznie producent zgodnie z Rozporządzeniem 305/2011 EU.

Popdisano w imieniu Producenta:

Georg Dürregger / kierownik HASSLACHER Holzbauteile GmbH & Co. KG

Imię, Nazwisko, Stanowisko

HASSLACHER Holzbauteile  
GmbH & Co. KG  
Am Hundsrück 2 | 63924 Kleinheubach  
Germany | [hasslacher.com](http://hasslacher.com)  
T +49 9371 40 03-0  
Ein UNTERNEHMEN der HASSLACHER Gruppe  
A MEMBER of HASSLACHER group  
HASSLACHER  
NORICA TIMBER  
From wood to wonders.

Kleinheubach, dnia 15-12-2022

Miejsce i data

Pieczęć i podpis

